

शैक्षणिक वर्ष २००७-०८
जैवतंत्रज्ञान अभ्यासक्रमास मंजूरी

महाराष्ट्र शासन
उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग,
आदेश क्रमांक:एनजीसी २००७/ (२१४ /०७)/ मशि-३
मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२
दिनांक : ०३ऑगस्ट, २००७

पहावे : १) शासन निर्णय क्र.एमयुआयएस२००६/(३३०/०६)/मशि-३, दि: १५.०३.०७
२) संचालक, उच्च शिक्षण यांचे पत्र क्र.एनजीसी/०७-०८/नवि महा अतु /
बायो टे / मान्यता / मवि-२-३, दि.१.०८.०७

आदेश

महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ (४) नुसार राज्यातील विद्यापीठांकडून बी. एस्सी. व एम. एस्सी. बायोटेक्नॉलॉजीकरिता प्रस्ताव शासनाकडे परवानगीसाठी प्राप्त झाले आहेत. विद्यापीठांकडून प्राप्त झालेल्या प्रस्तावांची शासनाने संदर्भाकित क्र. १ च्या शासन निर्णयाद्वारे गठीत केलेल्या कार्यबलगाटाद्वारे तपासणी करून घेतली आहे. विद्यापीठाच्या व समितीच्या शिफारशी विचारात घेऊन महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ मधील कलम ८२ (५) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार खालील महाविद्यालयांना सन २००७-०८ या शैक्षणिक वर्षापासून प्रथम अ व प्रथम ब मधील अटीवर तात्पुरती (Provisional) शासनाची परवानगी देण्यात येत आहे:-

पदवीस्तर

अ.क्र	महाविद्यालयाचे नाव	विद्यापीठाचे ठिकाण	विषय
१	स. गा. म. कॉलेज, कराड, जिल्हा सातारा	कोल्हापूर	बी. एस्सी. बायोटेक्नॉजी
२	के. बी. पी. कॉलेज, इस्लामपूर, जिल्हा सांगली	कोल्हापूर	बी. एस्सी. बायोटेक्नॉजी

पदव्युत्तरस्तर


अ.क्र	महाविद्यालयाचे नाव	विभाग	विषय
१	न्यू आर्ट्स कॉमर्स अँड सायन्स कॉलेज, अहमदनगर	पुणे	एम. एस्सी. बायोटेक्नॉजी

(कृ. मा. प.)

समिती या महाविद्यालयांना भेटी देऊन तेथील निकषांच्या पूर्ततेच्या अनुषंगाने सादर केलेल्या अहवालातील शिफारशी विचारात घेऊन शासनाचे अंतिम (final) आदेश निर्गमित करण्यात येतील.

४. हे आदेश, राज्य शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेत स्थळावर उपलब्ध असून त्याचा संगणक संकेतांक 20070803134404001 आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,


(बि. वा. सुतार)
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

(१) कुलसचिव, शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

(२) कुलसचिव, पुणे विद्यापीठ, पुणे

(३) संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,

(४) सर्व विभागीय सहसंचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य

(५) सर्व संबंधीत संस्था (यादीप्रमाणे), (सहसंचालक उच्च शिक्षण यांचे मार्फत)

✓ (६) निवड नस्ती मशि-३